



LIFEEL

LIFE19 NAT/IT/000851

Misure urgenti nel Mediterraneo Orientale per la conservazione a lungo termine dell'anguilla europea (*Anguilla anguilla*)



ACTION A4 Analisi e linee guida per favorire la discesa al mare nel bacino del Po
Sistema dissuasivo presso la diga di Creva (VA)

PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO

| | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|
| Data revisione: | Indice revisione: | Natura della modifica: |
| Dicembre 2021 | 00 | Prima emissione |
| | | |

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

| | | | |
|----------|---------------|-------|-------------|
| Ns. Rif. | Data | Scala | Dim. foglio |
| 20S30 | Dicembre 2021 | -- | A4 |

DIRETTORE TECNICO:

Dott. Ing. Massimo Sartorelli

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Massimo Sartorelli



Address: Via Repubblica 1 - 21020 - Varano Borghi (VA)

Tel: +39 0332.961097

Mail to: info@graia.eu - graia@pec.it

Redazione
Ing. Beniamino Barengi, Geom. Elisa Tresoldi

Verifica
Dott. Ing. Massimo Sartorelli



Elaborato n°
006.DE.CR.EG_00

Timbro e firma:



Approvazione
Dott. Ing. Massimo Sartorelli

| Settimane | I | | | | | II | | | | | III -> IX | | | | | X | | | | | XI | | | | | XII | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|----|----|--|--|--|-----------|--|--|--|--|----|--|--|--|----|----|--|--|----|--|-----|--|----|--|--|--|
| Giorni | 1 | | | 5 | | | 10 | | | | 15 | | | | | 60 | | | | 65 | | | | 70 | | | | 75 | | | |
| FASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Forniture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Ispezioni preliminari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Assemblaggio parti in officina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Test in officina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Montaggio corpi illuminanti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Montaggio quadro elettrico e cablaggi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Test finale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Settimane | XIII | | | | | XIV | | | | | XV | | | | | XVI | | | | | XVII | | | | | XVIII | | | | |
|---|------|--|--|----|--|-----|----|--|--|--|----|--|--|----|--|-----|--|--|----|--|------|----|--|----|--|-------|--|--|--|--|
| Giorni | 80 | | | 85 | | | 90 | | | | 95 | | | ## | | ## | | | ## | | | ## | | ## | | ## | | | | |
| FASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Forniture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Ispezioni preliminari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Assemblaggio parti in officina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Test in officina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Montaggio corpi illuminanti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Montaggio quadro elettrico e cablaggi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Test finale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Attività e lavorazioni all'esterno dell'area di cantiere
- Attività e lavorazioni all'interno dell'area di cantiere, che non richiedono la messa in sicurezza delle opere idrauliche
- Periodo durante il quale si prevede possano essere previste le ispezioni subacquee
- Attività e lavorazioni all'interno dell'area di cantiere, che richiedo la messa in sicurezza delle opere idrauliche

